



# Co nového u Holderu?

**Německé město Metzingen, sídlo firmy Holder, specialisty na komunální kloubové nosiče pro celoroční údržbu, kloubové traktory, rosiče pro sady, vinice a postřikovače, jsme navštívili s redakčním blokem a fotoaparátém již před dvěma lety. Nejen proto, že právě Holder uvedl již v roce 1954 jako první na světlo světa systém kloubového řízení...**

**D**o roku 2006 byla společnost ve vlastnictví potomků zakladatelů. V půli června 2006 ji koupil koncern Uzel, tehdy jeden z deseti největších světových výrobců zemědělské techniky. Pod taktovkou nového majitele vše klapalo jaksepatří a tato skutečnost se odrazila i v reportáži v Komunální technice z dubna 2007.

## Dolů a nahoru

Začátkem loňského roku došlo ve firmě Holder k problémům, které se vyřešily až k 1. říjnu 2008. Proto jsme se již v prosinci 2008 vypravili s Ing. Michalem Janků, zástupcem akciové společnosti KIS plus, která tuto značku zastupuje v České a Slovenské republice, do Metzingenu pro podrobnosti.

„Koncern Uzel se kromě zemědělské techniky věnoval i výrobě motorů

a komponentů pro letecký a automobilový průmysl. Začátkem roku 2008 přišel o licenční výrobu traktorů Massey-Ferguson, které se věnoval přes čtyřicet let. Tím začaly problémy. V dubnu se Holder přihlásil k insolventci, což byla jediná šance, jak se postavit na vlastní nohy. Dnes již Uzel neexistuje. Podle mě doplatil na rychlou expanzi, ukousl si zkrátka větší sousto, než mohl spolknout,“ shrnul nedávnou historii Stefan Heinzelmann z marketingového oddělení společnosti Holder.

Již v říjnu 2008 převzal firmu Holder trojlístek nových německých vlastníků, kteří se navzájem dobře znají. Martin Haas má poradenskou společnost Staufen AG se šedesáti zaměstnanci (pracuje například pro Claas, MAN, Mercedes a další klienty), Dr. Carl-Heiner Schmid vlastní největší řemeslnou firmu v Německu se třemi tisícovkami zaměstnanců.



*Holder C 2.42 v agregaci se sekací kombinací Stoll*

Třetí spolumajitel, Dr. Christoph Weiss, je obchodníkem, působil ve vedoucích funkcích třeba ve firmě Daimler-Benz či Festo, vlastníci například Narex.

## Slovo má doktor Weiss

„O společnost Holder se ucházelo zpočátku zhruba padesát zájemců. Mnohým z nich šlo ale jen o značku a ukončení výroby, dalším zase o výhodně položenou lokalitu. My jsme byli jediní, kdo chtěl zachovat stávající provoz a navázat na dlouholetou tradici. V tomto duchu jsme předložili přesvědčivý koncept o dalším fungování společnosti. Než jsme do Holderu vstoupili, několik měsíců jsme ho analyzovali a hodnotili jeho potenciál. Samozřejmě jsme kontaktovali obchodníky a zákazníky. Hlavním impulzem pro naše konečné rozhodnutí bylo poznání, že zákazníci stojí za značkou, k tomu přistoupilo zvukné jméno, dlouholetá tradice, dobrá reputace firmy, robustnost techniky, její dlouhá životnost a v neposlední řadě unikátní kloubové řízení. Výhodou byla jasná pozice značky Holder mezi kloubovými traktory a výkonná obchodní síť. Ve výrobním programu jsme si ponechali kloubové traktory, komunální nosiče nářadí pro celoroční údržbu a rosiče pro vinice a sady, zkrátka to, co má tradici a co vyrábět



*Začátkem října převzali společnost Holder noví majitelé (zprava): Dr. Carl-Heiner Schmid, Martin Haas, Dr. Christoph Weiss a Andreas Frisch, jednatel společnosti*





Během celého výrobního procesu je kladen důraz na kvalitu, výstupní kontrolu nevyjímaje



První kloubový traktor na světě, Cultitrac A 10, sjel z výrobní linky v Metzingenu v roce 1954

umíme. Chceme nabízet stroje s vysokou kvalitou, výkonem a dlouhou životností, které nebudou časem ztrácet na hodnotě," vysvětlil strategii nových majitelů dr. Weiss a pokračoval pohledem do nedaleké budoucnosti: „Pro rok 2009 připravujeme řadu novinek, například další vylepšení nejmenšího Holderu Mini Park. Nemáme problém traktory a komunální nosiče prodat, ale vyrobit, chceme-li vykrýt včas požadavky zákazníků. Naším cílem je zkrátit dodací lhůty na dva až tři měsíce. Chceme vybudovat mimořádnou firmu, ale uvědomujeme si, že cesta k ní vyžaduje od nás všech velmi intenzivní nasazení.“

### Inovace v duchu tradice

V roce 2008 oslavila společnost Holder 120. narozeniny. Popřejme proto novým vlastníkům hodně podnikatelských úspěchů, strojům především „zdravé klouby“, současným i budoucím zákazníkům potom zejména spokojenost s technikou a jejím bezporuchovým provozem.

Jak jsme se přesvědčili na sklonku minulého roku na vlastní oči, noví majitelé jsou na nejlepší cestě, aby se brzy zcela v duchu podnikového motta „Inovace je naše tradice“ stali pevnou součástí novodobé tradice firmy Holder.

Jan Kroupa  
Foto archiv/Holder

### Holder očima času:

**1888** - V Bad Urachu zakládají bratři Christian Friedrich a Johann Martin Holderovi rodinný strojírenský podnik. Prvním výrobkem byl separátor kovů.

**1898** - Vzhledem k tomu, že sídlo firmy obepínají vinice a sady, měl právě zde světovou premiéru první zádový postřikovač.

**1900** - Zahájena výroba postřikovačů tlačných na podvozku.

**1902** - Manufaktura se stěhuje do svého dosavadního sídla v nedalekém Metzingenu, zhruba 40 km od Stuttgartu.

**1913** - Firma překročila počet 100 pracovníků a kromě zemědělské techniky se věnuje například stacionárním vysavačům.

**1929** - První motorový postřikovač.

**1930** - Syn Christiana Friedricha Max Holder vyrábí první jednonápravový traktor Pionier.

**1937** - Premiérový samojízdný postřikovač.

**1951** - Započala výroba diesellových dvoutaktů šitých na míru právě traktorům Holder; později ji převzala firma Fichtel und Sachs, která je učinila světoznámými.

**1954** - Významný mezník - spojením dvou jednoosých strojů vyrobil Max Holder první kloubový traktor na světě s označením Cultitrac A 10. Vpředu byl motor, za ním seděla obsluha. Revolučním konceptem byla i stejně velká kola, což přispělo k dobrému přenosu výkonu na podloží.

**1957** - Model B 12 (12 k).

**1980** - Další velmi významný mezník - první univerzální komunální nosič s kabinou vpředu pro lepší výhled obsluhy na nářadí; současně byl vyvinut revoluční stabilizační systém, jehož pomocí se zvyšuje stabilita stroje ve svažitém terénu.

**1990** - Nejmenší kloubový nosič o výkonu 27 k s hydrostatickým pojezdem.

**1991** - Mikroprocesor umožňující regulaci rychlosti pojezdu (přepravní, redukováná, pracovní, nastavení rychlosti podle aktuální zátěže - například při mulčování nebo práci se sněhovou frézou).

**1995** - První kloubový nosič řady C-Trac.

**2000** - Na trh přichází první Holder 5.58.

**2009** - Nové modely C 4.80, C 9.92, A 5.62, A 7.80